



Pour diffusion immédiate : 09/01/2023

GOVERNEURE KATHY HOCHUL

## LA GOUVERNEURE HOCHUL INFORME LES NEW-YORKAIS DES PROGRÈS DE L'ÉTAT DANS LA LUTTE CONTRE LA COVID-19

***La gouverneure encourage les New-Yorkais à continuer à utiliser les moyens de protection et de lutte contre la COVID-19 : Vaccins, rappels, tests et traitements***

***39 décès signalés dans tout l'État le vendredi 6 janvier***

La gouverneure Kathy Hochul a informé aujourd'hui les New-Yorkais des progrès réalisés par l'État dans la lutte contre le COVID-19 et a présenté les mesures de base qu'ils peuvent prendre pour se protéger contre la propagation des infections respiratoires virales qui deviennent plus fréquentes en automne et en hiver.

Je demande à chacun de rester vigilant et de continuer à utiliser tous les outils disponibles pour assurer sa sécurité et sa santé, celles de ses proches et de sa communauté », **a déclaré la gouverneure Hochul.** « Restez à jour dans vos doses de vaccin, et faites-vous tester avant tout rassemblements ou voyage. Si le test est positif, discutez avec votre médecin des options de traitement possibles. »

La gouverneure Hochul [exorte](#) les New-Yorkais à prendre des mesures de prévention communes - comme la mise à jour de leurs vaccins et une bonne hygiène - pour se protéger du virus respiratoire syncytial (VRS) (Respiratory Syncytial Virus, RSV), de la grippe et de la COVID-19 et réduire la charge de travail des hôpitaux locaux. La gouverneure a rappelé ces mesures essentielles lorsqu'elle a [informé](#) les New-Yorkais des efforts de prévention des maladies hivernales déployés par l'État le mois dernier.

La semaine dernière, le Département de la Santé de l'État a annoncé que le [variant XBB.1.5](#) est maintenant la souche la plus dominante à New York, représentant plus de 50 % des infections à la COVID-19 dans l'État. Survenant à un moment où les cas de COVID-19 et de grippe restent élevés, les premières données indiquent que la variante XBB.1.5 est plus transmissible que les autres variantes en circulation, bien qu'il n'y ait pas encore de preuves claires de changements significatifs dans la virulence ou la gravité de la maladie.

Le rapport hebdomadaire du Département de la santé [de l'État sur la surveillance de la grippe](#) montre que la grippe reste répandue dans tout l'État pour la treizième semaine

consécutives, avec un total de 278 886 cas positifs dans les 62 comtés signalés à ce jour. Le rapport indique que les cas confirmés à l'échelle de l'État ont diminué de 41 %, tandis que le nombre total d'hospitalisations a baissé de 7 % par rapport à la semaine précédente, qui s'est terminée le 31 décembre, avec 2 375 hospitalisations dans l'État.

En outre, le rapport indique que 43 foyers ont été recensés dans des établissements de soins aigus et de soins de longue durée. Il n'y a pas eu de décès pédiatrique supplémentaire, ce qui porte le total à six dans l'État.

La saison de la grippe se poursuivant et les infections restant répandues, la gouverneure Hochul encourage tous les New-Yorkais à se faire vacciner contre la grippe. Le virus de la grippe et le virus responsable de la COVID-19 sont tous deux en circulation. Se faire vacciner contre les deux est donc le meilleur moyen de rester en bonne santé et d'éviter de soumettre le système de santé à un stress supplémentaire.

Le Département de la santé de l'État poursuit sa [campagne annuelle de sensibilisation du public](#), rappelant aux adultes et aux parents de se faire vacciner contre la grippe et la COVID-19, ainsi que leurs enfants de 6 mois et plus. Pour obtenir des renseignements sur les cliniques de vaccination contre la grippe, [contactez le service de santé local](#) ou visitez [vaccines.gov/find-vaccines/](https://vaccines.gov/find-vaccines/).

La gouverneure Hochul continue également d'exhorter les New-Yorkais à recevoir leur rappel de vaccin bivalent COVID-19. Le Département de la santé de l'État de New York a récemment annoncé [de nouvelles directives](#) concernant les doses de rappel bivalentes de COVID-19, qui sont désormais disponibles pour les enfants éligibles jusqu'à l'âge de 6 mois.

Les rappels mis à jour sont les premiers à cibler la souche virale originale et les variants récemment en circulation. Ils sont recommandés aux jeunes New-Yorkais et à toutes les personnes éligibles. Pour prendre rendez-vous pour un rappel, les New-Yorkais doivent s'adresser à leur pharmacie locale, au service de santé du comté ou à leur prestataire de soins de santé ; consulter le site [vaccines.gov](https://vaccines.gov) ; envoyer leur code postal par SMS au numéro 438829, ou appeler le 1-800-232-0233 pour trouver les points de rendez-vous les plus proches.

Les chiffres d'aujourd'hui se résument comme suit :

- **Cas pour 100 000 habitants** - 16,26
- **Moyenne des cas sur 7 jours par 100k** - 24,49
- **Nombre total de tests positifs** - 3 178
- **Pourcentage de tests positifs** - 7,94 %\*\*
- **Pourcentage moyen de tests positifs sur 7 jours** - 7,93 %\*\*
- **Patients hospitalisés** - 4 044 (-113)\*
- **Nouvelles admissions de patients** - 663\*
- **Patients en soins intensifs** - 397 (-13)\*
- **Patients en soins intensifs avec intubation** - 154 (-10)\*

- **Nombre total de malades sortants** - 385 396 (+693)\*
- **Nouveaux décès signalés par les établissements de santé par le biais de HERDS** - 39\*
- **Nombre total de décès signalés par les établissements de santé via HERDS** - 60 635\*

\*\* En raison du changement de la politique d'enregistrement des tests au niveau du département fédéral de la Santé et des Services sociaux (HHS) et de plusieurs autres facteurs, la mesure la plus fiable pour estimer l'impact du virus sur une communauté est le nombre de cas pour 100 000 habitants, et non le pourcentage de tests positifs.

Le Système de données de réponse électronique en matière de santé (Health Electronic Response Data System, HERDS) est une source de données du département de la Santé de l'État de New York (New York State Department of Health, NYS DOH) qui collecte quotidiennement le nombre de décès enregistrés dans les hôpitaux, maisons de retraite et établissements de soin pour adultes uniquement.

**Remarque importante :** Depuis le lundi 4 avril, le ministère fédéral de la Santé et des Services sociaux n'exige plus que les centres de dépistage qui utilisent les tests à antigène rapide COVID-19 signalent les résultats négatifs. En conséquence, l'État de New York calculera le pourcentage des résultats positifs en se référant uniquement aux résultats des tests PCR réalisés en laboratoire. Les tests antigéniques positifs continueront d'être signalés à l'État de New York, de sorte que le nombre de nouveaux cas par jour et le nombre de cas pour 100 000 habitants continueront d'inclure les résultats des deux formes de tests (PCR et antigéniques). En raison de ce changement et d'autres facteurs, notamment l'évolution des pratiques de dépistage, la mesure la plus fiable pour évaluer l'impact du virus sur une communauté est le nombre de cas pour 100 000 données-et non le pourcentage de positivité.

- **Total des décès signalés et compilés par le CDC** - 77 163

Ces données quotidiennes COVID-19 sur les certificats de décès provisoires communiquées par le DOH de l'État de New York et le NYC aux CDC incluent les personnes décédées dans n'importe quel lieu, y compris les hôpitaux, les maisons de retraite, les établissements de soins pour adultes, à domicile, dans les hospices et dans d'autres contextes.

Voici le nombre moyen de cas pour 100 000 habitants sur 7 jours pour chaque région :

Région	Vendredi 6 janvier 2023	Samedi 7 janvier 2023	Dimanche 8 janvier 2023
Capital Region	15.84	16.06	16.00
Central New York	14.30	15.03	15.35
Finger Lakes	13.09	13.28	13.13

Long Island	35.46	34.16	33.01
Mid-Hudson	29.29	29.10	28.22
Mohawk Valley	16.10	15.93	15.90
New York City	28.39	27.84	27.91
North Country	12.51	13.09	13.26
Southern Tier	13.47	13.52	13.52
Western New York	12.93	12.80	12.98
<b>Pour tout l'État</b>	<b>25.11</b>	<b>24.71</b>	<b>24.49</b>

Voici le pourcentage moyen de tests positifs sur 7 jours enregistré au cours des trois derniers jours, par région\*\* :

Région	Vendredi 6 janvier 2023	Samedi 7 janvier 2023	Dimanche 8 janvier 2023
Capital Region	8.44%	8.44%	8.34%
Central New York	7.06%	7.10%	7.04%
Finger Lakes	6.99%	6.99%	6.91%
Long Island	9.27%	8.94%	8.60%
Mid-Hudson	8.83%	9.20%	9.10%
Mohawk Valley	8.35%	8.04%	8.12%
New York City	7.10%	7.55%	7.44%
North Country	6.53%	6.97%	6.86%
Southern Tier	6.88%	6.84%	6.86%
Western New York	12.04%	11.82%	11.90%
<b>Pour tout l'État</b>	<b>7.81%</b>	<b>8.07%</b>	<b>7.93%</b>

\*\* En raison du changement de la politique d'enregistrement des tests au niveau du département fédéral de la Santé et des Services sociaux (HHS) et de plusieurs autres facteurs, la mesure la plus fiable pour estimer l'impact du virus sur une communauté est le nombre de cas pour 100 000 habitants, et non le pourcentage de tests positifs.

Voici le pourcentage moyen de tests positifs sur 7 jours enregistré au cours des trois derniers jours, par quartier de New York City \*\* :

Arrondissement de NYC	Vendredi 6 janvier 2023	Samedi 7 janvier 2023	Dimanche 8 janvier 2023
Bronx	9.33%	9.14%	9.06%
Kings	4.82%	5.71%	5.56%
New York	6.95%	6.85%	6.83%
Queens	10.17%	10.09%	9.90%
Richmond	7.77%	7.78%	7.61%

\*\* En raison du changement de la politique d'enregistrement des tests au niveau du département fédéral de la Santé et des Services sociaux (HHS) et de plusieurs autres facteurs, la mesure la plus fiable pour estimer l'impact du virus sur une communauté est le nombre de cas pour 100 000 habitants, et non le pourcentage de tests positifs.

Hier, 3 178 New-Yorkais ont été testés positifs à la COVID-19 dans l'État de New York, ce qui porte le total à 6 486 720. Voici la répartition géographique :

<b>Comté</b>	<b>Total de tests positifs</b>	<b>Total de nouveaux tests positifs</b>
Albany	77,269	34
Allegany	10,626	7
Broome	57,640	18
Cattaraugus	18,968	11
Cayuga	20,021	7
Chautauqua	28,908	13
Chemung	26,288	5
Chenango	11,661	2
Clinton	22,088	10
Columbia	13,517	3
Cortland	13,098	-
Delaware	9,955	4
Dutchess	83,063	28
Erie	264,330	75
Essex	7,521	2
Franklin	11,893	7
Fulton	16,305	2
Genesee	16,335	4
Greene	10,741	2
Hamilton	1,087	1
Herkimer	17,132	5
Jefferson	26,411	7
Lewis	7,25	1
Livingston	14,166	3
Madison	16,521	5
Monroe	188,674	64
Montgomery	14,785	4
Nassau	540,325	290

Niagara	58,570	12
NYC	3,028,538	1,680
Oneida	67,787	26
Onondaga	140,140	50
Ontario	25,694	12
Orange	136,858	74
Orleans	10,352	4
Oswego	33,924	18
Otsego	13,039	7
Putnam	30,969	15
Rensselaer	41,002	8
Rockland	116,776	44
Saratoga	60,426	22
Schenectady	42,832	17
Schoharie	6,478	-
Schuyler	4,292	1
Seneca	7,525	5
St. Lawrence	25,902	4
Steuben	24,994	7
Suffolk	559,374	325
Sullivan	24,061	19
Tioga	13,851	3
Tompkins	26,078	3
Ulster	42,116	12
Warren	18,549	6
Washington	15,465	4
Wayne	21,544	11
Westchester	328,859	170
Wyoming	9,807	1
Yates	4,375	4

Les données ci-dessous indiquent le nombre de personnes ayant été testées positives à la COVID-19 et hospitalisées en raison du virus ou de ses complications, et le nombre de personnes positives, mais hospitalisées pour des pathologies sans lien avec le virus :

Région	Patients atteints de la COVID-19 actuellement hospitalisés	Hospitalisés en raison de la COVID ou de ses complications	% de personnes hospitalisées en raison de la COVID ou de ses complications	Hospitalisés pour des raisons sans lien avec la COVID	% de patients hospitalisés pour des raisons sans
--------	--	--	--	---	--

					lien avec la COVID
Capital Region	183	104	56.8%	79	43.2%
Central New York	87	43	49.4%	44	50.6%
Finger Lakes	289	86	29.8%	203	70.2%
Long Island	847	404	47.7%	443	52.3%
Mid-Hudson	483	197	40.8%	286	59.2%
Mohawk Valley	50	24	48.0%	26	52.0%
New York City	1,762	713	40.5%	1,049	59.5%
North Country	51	25	49.0%	26	51.0%
Southern Tier	81	21	25.9%	60	74.1%
Western New York	211	83	39.3%	128	60.7%
<b>Pour tout l'État</b>	<b>4,044</b>	<b>1,700</b>	<b>42.0%</b>	<b>2,344</b>	<b>58.0%</b>

Le variant omicron représente, à l'heure actuelle, 95 % des variants en circulation. Pour plus d'informations sur le suivi des variants, rendez-vous sur le site : [COVID-19 Variant Data | Department of Health \(ny.gov\)](https://www.health.ny.gov/data/covid-19-variant-data/).

Vendredi 6 janvier, 39 nouveaux décès liés à la COVID-19 ont été signalés, ce qui porte le total à 60 635. La répartition géographique est la suivante, par comté de résidence :

Comté	Nouveaux décès
Albany	2
Bronx	5
Columbia	1
Erie	2
Kings	7
Montgomery	1
Nassau	5

New York	1
Orange	1
Oswego	1
Queens	5
Richmond	1
Schenectady	1
Steuben	1
Suffolk	2
Warren	1
Westchester	2
<b>Total général</b>	<b>39</b>

*Remarque importante : la collecte de données du système HERDS auprès des établissements de soins de santé n'est actuellement pas requise les week-ends et les jours fériés. Les chiffres ci-dessous marqués d'un astérisque ont été rapportés le vendredi 6 janvier. Le relevé reprendra aujourd'hui et apparaîtra dans le rapport de demain.*

Les New-Yorkais cherchant à prendre rendez-vous pour la vaccination d'enfants de 5 à 11 ans sont invités à prendre contact avec le pédiatre de leur enfant, leur médecin de famille, le département de Santé de leur comté, un centre de santé qualifié au niveau fédéral (Federally Qualified Health Center, FQHC), une maison de santé rurale ou une pharmacie pour l'administration d'un vaccin adapté à cette tranche d'âge. Les parents et responsables légaux peuvent consulter le site [vaccines.gov](https://www.vaccines.gov), envoyer leur code postal au 438829 ou appeler le [1-800-232-0233](tel:1-800-232-0233) pour connaître les établissements qui se trouvent près de chez eux. Assurez-vous que le professionnel de santé propose le vaccin Pfizer-BioNTech contre la COVID-19, les autres vaccins n'étant pas encore autorisés pour cette tranche d'âge.

Consultez notre [site Internet](#) pour connaître les dernières actualités, les réponses aux questions fréquemment posées et les ressources spécifiquement conçues pour les parents et responsables légaux d'enfants de cette tranche d'âge.

###

Informations supplémentaires disponibles sur le site Web [www.governor.ny.gov](https://www.governor.ny.gov)  
 État de New York | Executive Chamber | [press.office@exec.ny.gov](mailto:press.office@exec.ny.gov) | 518.474.8418

[SE DÉSABONNER](#)